Index of Claims

Applica	ation	/Conti	rol No.

10/622,000

Examiner

**Edward Raymond** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JONKER ET AL.

Art Unit

2857

7	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im.				_	Date					1	Cla	im	Γ				Date			
	11111				Г.	Jan	_	т—	т-	_		Cic	21111	-		_	<del></del>	, a.,	<u> </u>	П	Т
Final	Original	4/16/05										Final	Originaf	4/16/05							
1	1	II										51	51	=							I
2	2	11										52	52	=							L
3	3	II										53	53	=							L
4	4	11									]	54	54	=					L	L.	L
5	5	#									]	55	55	=						L.	L
6	6	11										56	56	=						<u> </u>	L
7	7	п									]	57	57	=							
8	8	ш						<u> </u>				58	58	=						L	
9	9	п										59	59	11							L
10	10	=										60	60	=							
11	11	11										61	61	=			_				L
12	12	n									]	62	62	=							L
13	13	=									]	63	63	=							L
14	14	=						Г			]	64	64	=							Γ
15	15	=					Г					65	65	=							Γ
16	16	=								<u> </u>		66	66	=							Γ
17	17	=						Г				67	67	=						Г	T
18.	18	=.	$\vdash$		1						1	68	68	=							t
19	19	=	$\vdash$	_							1	69	69	=					Т	_	t
20	20	╘	H	┢	<del>                                     </del>		1	┢	$\vdash$	$\vdash$	1	70	70	=			$\vdash$	$\vdash$	一	┢	t
21	21	=	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$	┢	┢	۱, ا	71	71	=	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	t
22	22	╘	$\vdash$	┝	-	┢╾	$\vdash$	$\vdash$	-	_	1	72	72	=			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	t
23	23	=	Н	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	73	73	=		-	$\vdash$	-	-	⊢	t
24	24	=	$\vdash$	┝	┢	-	-	$\vdash$	-	-	1	74	74	=	_	<u> </u>	┢	┢	-	┢	t
25	25	=	-	⊢	-	<del>  -</del>	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	1	75	75	=		-	<del> </del>	$\vdash$	-	╁	t
26	26	=	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	H	┢	-		76	76	=			⊢	⊢	$\vdash$	╁	t
27	27	Ē	⊢	<u> </u>	├-	-	$\vdash$	⊢	<del> </del>	├─	1	77	77	=	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	t
28	28	=	⊢	⊢	┝	-		$\vdash$	$\vdash$	├─	1	78	78	=			$\vdash$	<del> </del>	-	├	t
29	29	-	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	├	-		79	79	=			⊢	├─	├─	$\vdash$	t
30	30	-	-	<u> </u>	H	-	-	⊢	⊢	-	1	80	80	=			⊢	├	-	$\vdash$	t
-		$\vdash$		-		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		81	81	=	┝		⊢	┝	<del> </del>	⊢	╁
31	31	=		-	-	-	⊢	⊢		├		82	82	=		_	⊢	├	$\vdash$	⊢	╁
32	33			_	-	-	⊢	-	-	├	1	83	83	=	-		⊢	⊢	$\vdash$	⊢	╁
33	34	$\vdash$		_	├─	-	⊢	⊢	-	-		84	84	=	-		├	┝	-	⊢	╁
34		= =	_		⊢	-	-	⊢	-			-04	85	<u> </u>	-		⊢	├	<del> </del>	⊢	╁
35	35	_	_		-	_	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>				-	_		-	⊢	-	⊢	╁
36	36	=	_		-	<del> </del>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			86	H	-	_	├	<u> </u>	-	┢	╀
37	37	=	ļ	ļ	<del> </del>	-	-	-	├	ļ			87	$\vdash$	-	<del>  -</del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	╀
38	38	=	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-			88	$\vdash$	-	<del>-</del>	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	+
39	39	_		_	├	├-	-	<u> </u>	-	-	}		89	-	_	_	├-	⊢		├	╀
40	40	=	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del> —	<u> </u>	-	├	<u> </u>			90	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├-	<del> </del>	╀
41	41	=		_	_	-	_	<u> </u>	_	-			91	H		_	├	<u> </u>	-	⊢	╀
42	42	=	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			92	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	$\vdash$	<u> </u>	+
43	43	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>	<del> </del>	├			93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del> —	╀
44	44	=	<u> </u>	<u> </u>	⊢		1—	<u> </u>	<u> </u>				94	-	_	⊢	<u> </u>	⊢	$\vdash$	├-	+
45	45	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	Ь			95		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	+
46	46	=	<u> </u>	_	1_	_	Ь_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	+
47	47	三	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<b> </b>	_	<u> </u>			97	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1
48	48	=				L	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>			98		_	_		<u> </u>	_	$\vdash$	$\downarrow$
		_	_																		
49 50	49 50	n u				L		<u> </u>	<u> </u>	_			99 100		_	L		_	_	┡	╀

Cla	aim	Date										
Final	Originaf	4/16/05										
51	51	=								•		
52	52	ıı										
53	53	=										
54	54	=	_									
55	55	=			Н			_		_		
56	56	=	_		_			-	-			
57	57	=	_		_	Н						
58	58	=	-			-		_	-			
		=	_	_	_		-	_	-			
59	59		-	-	$\vdash$	-	_	_	Н	_		
60	60	=	-	-	$\vdash$			_				
61	61	=	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$			
62	62	=	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash$	-	<u> </u>		
63	63	트	$\vdash$	L	H	$\vdash$		$\vdash$	-	<u> </u>		
64	64	=	<b> </b>	L	Щ	L_		<u> </u>	$\sqcup$			
65	65	=	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L.		
66	66	=	_					_	_			
67	67	=										
68	68	=			L			L		_		
69	69	=			$\Box$							
70	70	ıı										
71 72	71	II										
72	72	II										
73	73	ı										
74	74	II										
75	75	ı										
76	76	=										
77	77	ı										
78	78	11										
79	79	ıı										
80	80	II										
81	81	=										
82	82	11										
83	83	=										
84	84	=										
	85				$\Box$							
	86	$\Box$	Г		Г				Г			
	87											
	88				Г							
	89											
	90		Г									
	91											
	92											
	93											
	94											
	95											
	96											
	97											
	98											
	99											
	100		_		Γ_			T		Г		

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	CI	aim				(	Date	 e		
101				Г	$\Box$					
101	펼	ina								
101	li <u>E</u>	rig		l	İ					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   148   147   148   148   147   148   148   147   148   148   147   148		٥								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   148   147   148   148   147   148   148   147   148   148   147   148	•	101								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   148   147   148   148   147   148   148   147   148   148   147   148		102								
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103								
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104					Г			
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105								
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106								
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107		П						
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108			Г					
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109								
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116			$L^-$					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117	П							
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		118								
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		119		Г						
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		120								$\overline{}$
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		121		Π						
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		122		Г						
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		123								
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		124								
132		125								
132		126		Г						
132		127		П	Г					
132		128		Г	П				Г	
132		129		Г	Г		-			
132		130			Г					
132		131		Γ	Г					
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   148   148   148		132		П						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Г						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								
136		135					L			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139					Ĺ			
142 143 144 145 146 147 148		140								
143					Ĺ	Ĺ				
144										
145										
146 147 148										
147					Ĺ					
147										
148										
		148								
		149								
150				L						